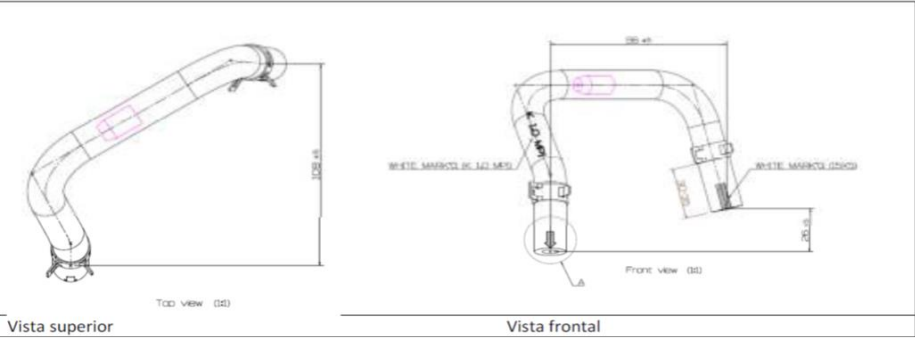
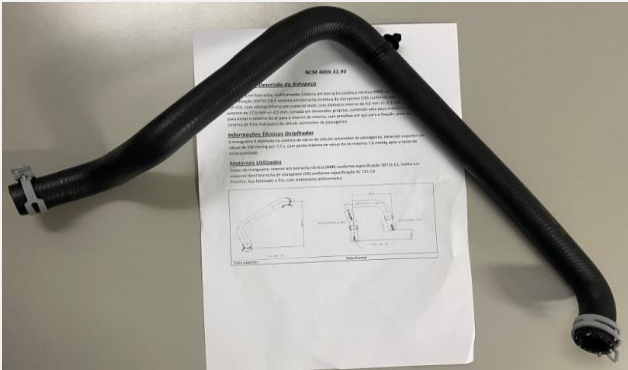


COMPARATIVO ENTRE O ITEM PLEITEADO E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL					
Consulta Pública nº:	21	Controle SCDI:	F107-121	Contestante:	Indústria Mangotex LTDA
ITEM PLEITEADO				Produto nacional equivalente	
<p>NCM: 4009.32.90</p> <p>Descrição:</p> <p>Mangueira em borracha, multicamadas (interna em borracha sintética nitrílica (NBR) conforme especificação (SB715 E3) e externa em borracha sintética de cloropreno (CR) conforme especificação (SC 715 CO), com reforço interno em material têxtil, com diâmetro interno de 9,0 mm +/- 0,3 mm e diâmetro externo de 17,5 mm +/- 0,5 mm, cortada em dimensões próprias, contendo uma peça metálica no meio para evitar o retorno do ar para o interior da mesma, com presilhas em aço para a fixação, para uso no sistema de freio hidráulico de veículo automotor de passageiros.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático (consta na consulta pública)</p> <p>(copiar / colar do descritivo/catálogo que acompanha a consulta pública)</p>  <p>The drawing shows two views of a braided hose. The top view (Vista superior) shows a curved hose with a central metal piece. The front view (Vista frontal) shows the hose with dimensions: 175.0 mm for the outer diameter, 9.0 mm for the inner diameter, and 25.0 mm for the length of the central metal piece. The drawing is labeled 'ITEM PLEITEADO'.</p>				<p>NCM: 4009.32.90</p> <p>Descrição:</p> <p>Mangueira em borracha, multicamadas (interna em borracha sintética nitrílica (NBR) conforme especificação (SB715 E3) e externa em borracha sintética de cloropreno (CR) conforme especificação (SC 715 CO), com reforço interno em material têxtil, com diâmetro interno de 9,0 mm +/- 0,3 mm e diâmetro externo de 17,5 mm +/- 0,5 mm, cortada em dimensões próprias, contendo uma peça metálica no meio para evitar o retorno do ar para o interior da mesma, com presilhas em aço para a fixação, para uso no sistema de freio hidráulico de veículo automotor de passageiros.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático do item nacional equivalente</p> <p>sugestão: colocar foto de boa qualidade do item equivalente nacional</p>  <p>The photograph shows a black braided hose with a technical drawing overlay. The drawing is labeled 'ITEM EQUIVALENTE NACIONAL' and shows the same dimensions as the top view of the pleated item. The hose is shown in a curved position, with a central metal piece and a presilha (clip) at the end.</p>	
<p>Características técnicas (descritivo que acompanha a consulta pública)</p> <p>Incluir em forma de tópicos (copiar / colar do descritivo/catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mangueira em borracha, multicamadas (interna em borracha sintética nitrílica (NBR) conforme especificação (SB715 E3) e externa em borracha sintética de cloropreno (CR) conforme especificação (SC 715 CO) 2. Com reforço interno em material têxtil, com diâmetro interno de 9,0 mm +/- 0,3 mm e diâmetro externo de 17,5 mm +/- 0,5 mm 3. Cortada em dimensões próprias 4. Contendo uma peça metálica no meio para evitar o retorno do ar para o interior da mesma, com presilhas em aço para a fixação, para uso no sistema de freio hidráulico de veículo automotor de passageiros. 5. <p>Processo de fabricação (se informado na consulta pública):</p> <p>(copiar do descritivo que acompanha a consulta pública, se constar)</p>				<p>Características técnicas:</p> <p>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - Não copiar do pleito)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mangueiras para o sistema de freio hidráulico de carros em borracha sintética nitrílica e externa em borracha sintética de cloropreno 2. Com reforço interno em material têxtil, com diâmetros 5,0 mm a 25,0mm 3. Espessuras variando de 3,0 mm a 5,0mm 4. Podendo conter acessórios como presilhas, restritores dentre outros. 5. <p>Processo de fabricação:</p> <p>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - Não copiar do pleito)</p> <p>A Mangotex fabrica dezenas de construções diferentes de mangueiras de nitrílica com neoprene, reforçadas com têxtil para diversos clientes diferentes. Podem ser fabricadas por processos essencialmente manuais ou por processos automatizados, terminando sempre numa operação de vulcanização.</p>	